

Kedvezményezett neve: La Rete Hungaria Kft.

Projekt címe: A La Rete Hungária Kft. modern üzleti és termelési kihívásokhoz való alkalmazkodást segítő fejlesztéseinek támogatása.

Szerződött támogatás összege: 35.900.214 Ft

Támogatás mértéke: 70%

Projekt befejezési dátuma: 2021.07.31.

Projektazonosító száma: GINOP_PLUSZ – 1.2.1-21-2021-01854

Projekt leírás:

A megvalósítani kívánt projektünk több szakmai lábon áll. A projekt tartalmaz megújuló energia telepítést, ingatlan átalakítást, ingatlan korszerűsítést és technológiai fejlesztést biztosító eszközök beszerzését. Célunk éppen ezért jelen projekttel, hogy modernebb gépeket szerezhessünk be, amelyekkel minőségibb, tartósabb termékeket adhassunk el vevőink számára. Tárgyi infrastruktúránkban rendelkezünk alapvetően gépekkel, amelyek a hálók gyártásához szükségesek, ezek azonban korszerűtlenek, elhasználódtak, éppen ezért, hogy folytathassuk tevékenységünket, ügyfeleink állandóan változó igényeit kielégíthessük új eszközökre van szükségünk. A kettős épület jelenleg szabóműhelyként és alapanyag tárolóként üzemel. Tervek szerint egy megnyert pályázat esetén a két helyiség összenyitásra kerül, és a pályázat részét képező új gépek ebbe a hőszigetelt, átalakított és korszerűsített helyiségbe kerülnek. A hálók szabása, gyártása, varrása, szegése zömében ebben az épületben lesznek elvégezve. A jelenlegi gyártóműhely a négyes számú épületben foglal helyet. Ez az épület egy tető korszerűsítést fog kapni és a jelenlegi gyártóműhely szabóműhellyé alakul át. Az egyes számú épület irodaépület része marad továbbra is iroda, de homlokzati hőszigetelést és tetőcserét szeretnénk végrehajtani ezen, sikeres pályázat esetén, amely hozzájárulna egy energiatakarékosabb vállalkozás fenntartásához. A napelemes rendszer telepítésével a LA RETE HUNGARIA Kft. elkötelezett a fenntarthatóság és a környezetvédelem iránt, kiemelt jelentőségűnek tartjuk a bolygónk védelmét, és fontosnak tartjuk a megújuló energia használatát a felmerülő villamosenergia-szükségletünkre. Elhelyezésre kerül várhatóan az épület tetején 58 db 345Wp teljesítményű napelem, amely összesen nagyjából 20 kwp teljesítményre képes, így a villamos energia szükségletünk nagy részét ez fogja kiváltani.